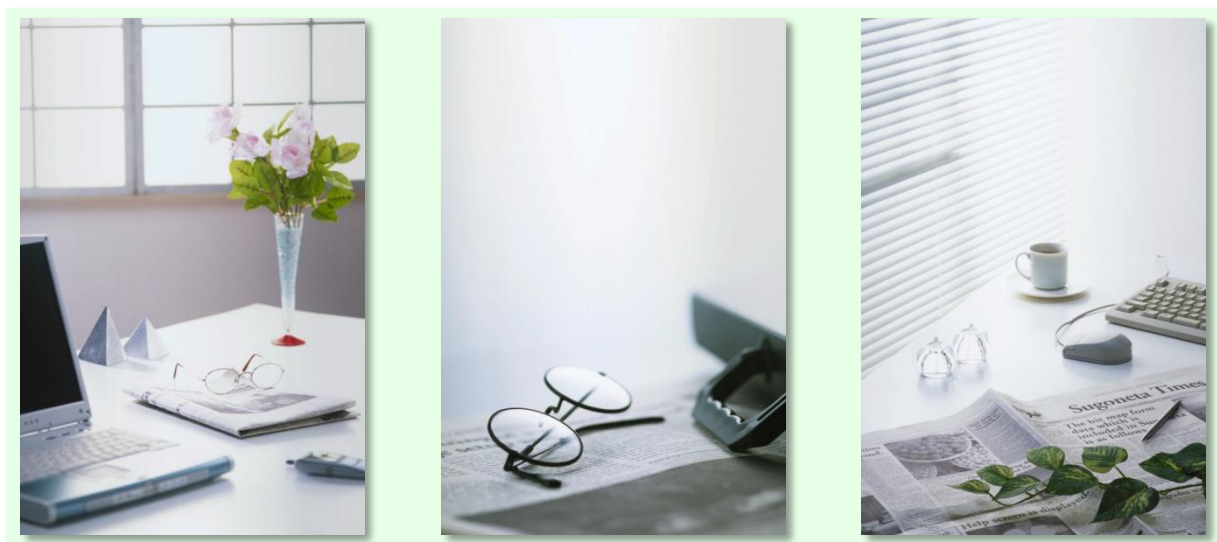


TIMC-PAN

環境ソリューションカタログ



- TIMC-PANは、ITコーディネータと有力なITベンダーと連携したパートナー会による企業経営サポートの専門集団です。中堅・中小企業の業績向上ニーズに対して、経営の視点から業務改革やIT導入の運用定着に至るまで責任を持って遂行いたします。
- TIMC-PAN 環境ソリューションカタログでは、有力ITベンダー様をご支援する環境ソリューションを電子ブックでご紹介いたします。

TIMC-PANサイト: <http://www.timc.jp/>

CONTENTS

会社名	ページ
1. CEC：株式会社シーイーシー ▶環境情報管理システム『ETSITE』	4
2. CSL：株式会社コンピュータシステム研究所 ▶HESTiA	6
3. FIRSTRISE：株式会社ファーストライズ ▶環境商材の提供	8
4. IFORCOM：アイフォーコム株式会社 ▶源報告（みなもとのほうこく） ▶電気契約診断 ▶エコプロ21	10
5. UNITEC：株式会社ユニテック ▶環境データ統合管理システム EcoLyzer（エコライザー）	16

企業概要

会社名	株式会社シーイーシー	代表者	新野 和幸
事業内容	ITマネジメント/ソフトウェア受託開発/SI 等	住所	東京都渋谷区恵比寿南1-5-5 JR恵比寿ビル8F
主要製品	ERP,CRM/SFA,各種セキュリティ製品		
URL	http://www.cec-ltd.co.jp/	電話番号	03-5789-2441

ソリューション名 環境情報管理システム『ETSITE』

ソリューションPR

『ETSITE』の特徴

効率的な環境データ収集・集計

Excelフロントの入力・集計機能と
ワークフローにより環境業務をご支援

既存資産の（Excelシート）の活用

現在ご利用のフォーマットを取り込み、
スムーズな導入を実現

報告文書・データの一元管理

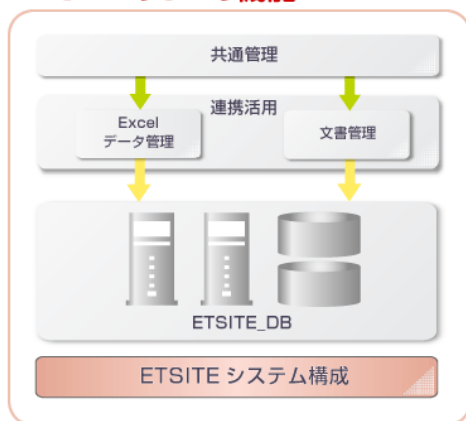
報告先・年度・組織ごとに、
改ざんできない文書として管理

今後の法改正にも容易に対応可能

法改正に伴う修正にもExcelシートの変更と
DBマッピングで簡単に対応可能

機能/仕様

ETSITEの3つの機能



共通機能	マスターメンテナンス機能 システム管理機能 承認箱・依頼箱機能
Excelデータ管理機能	データ定義機能 データマッピング(入出力)機能 基本情報設定機能 入力依頼機能(スケジュール/配布) メール配信機能 進捗管理 電子承認 アクセスログ
文書管理	文書管理 ナレッジ(検索) 掲示板 文書配信 申請・承認 マスタ管理 セキュリティ(権限管理)

動作環境

【アプリケーションサーバー、データベースサーバー】
 OS:Windows 2003 Server R2、Windows 2008
 DBMS:Oracle10G Database Standard Edition One

【ネットワーク環境】
 企業内のLANおよびWAN接続

【クライアント】
 OS:Windows XP、Windows Vista DBMS:ORACLE10G ブラウザ:Internet Explorer V6.0、V7.0

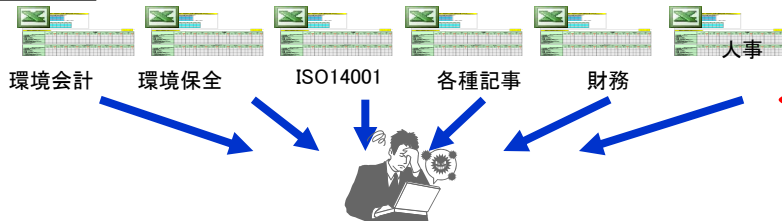
ソリューション名 環境情報管理システム『ETSITE』

ソリューションPR

活用例

- ・環境情報管理の煩雑さに困っていませんか？
(省エネ法、温対法、各自治体条例、CSRレポート等)
- ・環境情報を可視化し、省エネ及びコスト削減に活用されてますか？

導入前



収集作業時間の削減

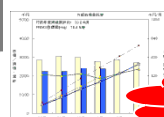
集計作業時間の削減

分析作業時間の削減

導入後



省エネ法対応
温対法対応
各自治体条例対応
CSRレポート発行



可視化による対策

平成22年度の改正で、事業者全体（本社、工場、支店、営業所、店舗等）の1年度間のエネルギー使用量（原油換算値）が合計して1,500キロリットル以上であれば、そのエネルギー使用量を事業者単位で国へ届けて、特定事業者の指定を受けなければならなくなりました。

省エネ法改正に該当する事業者(エネルギー使用量 1500kl/年度の目安)

業態	規模
◇小売店舗(延べ床面積)	約3万m3程度
◇オフィス・事務所(電力使用量)	約600万kWh/年程度
◇ホテル(客室数)	300~400室程度
◇病院(病床数)	500~600床程度
◇コンビニエンスストア(店舗数)	30~40店舗程度
◇ファーストフード店(店舗数)	25店舗程度
◇ファミリーレストラン(店舗数)	15店舗程度
◇フィットネスクラブ(店舗数)	8店舗程度

価格

No	項目	数量	標準価格	備考
1	ETSITE 共通管理機能	1	¥1,500,000	必須
2	Excelデータ管理機能	1	¥3,500,000	
3	文書管理	1	¥2,000,000	
4	ETSITE保守	一式	¥1,050,000	共通管理機能,Excelデータ管理機能,文書管理
5	Oracle DB Standard Edition One CPUライセンス	1	¥630,400	
6	Interstage Application Server Web-J Edition v9.0	1	¥70,000	
7	OracleStd年間保守	1	¥140,000	CPUライセンス プレミアサポート
8	導入支援(現状調査、運用方式検討)	一式	¥800,000	運用フローの設計、Excel帳票の設計を実施します。 (計10シート分) ※1シート(入力、出力)8万
9	導入支援(Excelシートマッピング)	一式	¥200,000	入出力 計10シート想定 マクロを含まない単純マツ
10	導入支援(初期マスターデータ登録)	一式	¥150,000	
11	導入支援(管理者向け教育)	一式	¥100,000	
12	導入支援(ETSITEセットアップ/OracleDBセットアップ)	一式	¥200,000	OSセットアップは見積対象外となります
小計			¥10,340,400	

※サーバ機器、搬入費用などは別途お見積となります。

ご相談窓口

株式会社シーイーシー

ソリューションサービス事業部 第二営業部

高橋・山口

〒216-0033 川崎市宮前区宮崎2-6-10 (東急宮崎台ガーデンオフィス3F)

TEL : 044-853-3140 FAX : 044-853-3164

企業概要

会社名	株式会社コンピュータシステム研究所	代表者	高野 栄昭
事業内容	各種業務システムの設計・開発・導入	住所	〒111-0052 東京都台東区柳橋 1-1-12 マキリバーサイドビル
主要製品	HESTiA		
URL	http://www.computersystemlab.co.jp/	電話番号	03-3863-0720

ソリューション名 HESTiA

ソリューションPR

特徴

1. 外食・流通業の経費管理として、解り易い数値で情報提示。
 - 「HESTiA」は、店舗月間売上高との比率（売上比）と実計測値、実金額で管理します。（もちろん、経済産業省への提出文書は、ガロン換算値で出力します）
また、昨年同月との比較増減値もチェック表として表示します。
 - 「HESTiA」は、各店舗の総使用量、総金額の表示は当然、店舗間格差を解消する為に、「店舗㎡当り換算値」も計算出力を行います。
 - 「HESTiA」は、省エネ法の報告義務除外の「水道使用」もガス、電気と同じく管理できます。（経済産業省への提出文書からは除外して出力します）
2. 省エネルギー化への取組みを全社による情報共有で実現し、全社員の参画意識を向上させる。
 - 「HESTiA」は、店舗年間予算策定時より、各店舗のエネルギー使用量目標値を決め「エネルギー管理者」～「営業統括者」～「店舗」という全社レベルで情報を共有化します。
 - 「HESTiA」は、各月のエネルギー使用「店舗ランキング表」を提示する為、店舗間で省エネルギー化対応の競争意識を煽り、目標達成に対する全社員のモチベーションを高めます。
3. 既存の機器より入力可能。
 - 「HESTiA」はASPサービスなのでインターネット環境があれば接続できます。

機能／仕様

1. エネルギー使用量登録・・・該当拠点(店舗)、計測エネルギー毎に使用期間・使用量・使用金額の登録を行います。使用量登録時に証憑の登録も行えます。
2. 使用量承認・・・各拠点(店舗)毎に入力された使用数量を管理者権限にて確認後承認を行います。
3. 承認状況確認・・・各拠点(店舗)のエネルギー使用数値の承認状況の確認を行います。
4. 目標値設定・・・各拠点(店舗)毎、各月毎のエネルギー使用量目標値を登録します。
5. 出力・・・“エネルギー使用状況届出書”等報告書の出力を行います。
6. 分析（比較）・・・各エネルギー毎に以下の分析表が「拠点(店舗)ランキング」としてグラフ表示されます。
 - a. 使用量比較
 - b. 使用金額比較
 - c. 使用効率(1㎡当り)比較
7. 分析（チェック表）・・・売上比が出力された以下のチェック表を画面表示します。
 - a. 総括チェック表
 - b. エネルギー別チェック表
8. 検索・・・各拠点(店舗)毎に各エネルギー毎、各月毎にデータの登録状況と使用期間の重複状況を確認します。

動作環境

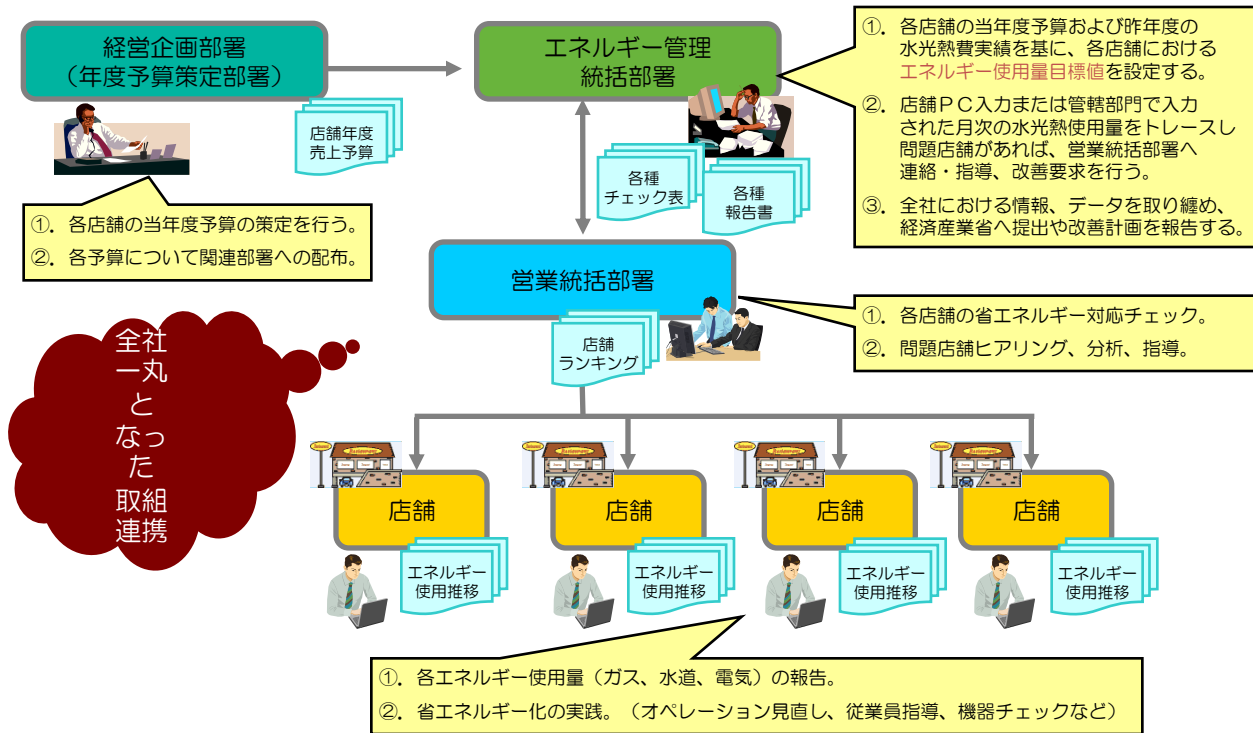
ネットワーク	インターネット接続必須
その他	Microsoft Excel

ソリューション名 HEST i A

ソリューションPR

活用例

外食・小売等の流通業に特化したサービスです。
 省エネ法改正などの企業が対応を求められる法対応の実務面に対応します。
 また実務を通して、店舗でのコスト意識の芽生え、適正なコスト経営をご支援いたします。



価格

項番	区分	枝番	費目	標準価格 (円)	備考
1	初期費用	1	導入費	2,000	1 拠点 (ID) 当り。
2	サービス利用料	1	月額サービス料金 (複数拠点ユーザ)	2,000	1 拠点 (ID) 当り。 最低契約一年間。保守料金含む。 ※多店舗・チェーン展開しているユーザ
		2	月額サービス料金 (単一拠点ユーザ)	30,000	1 拠点 (ID) 当り。(1 建物当り) ※多店舗・チェーン展開していないユーザ
3	データ入力サービス	1	データ入力サービス月額料金	300	1 拠点 (ID) 当り。 最低契約6~12ヶ月。
4	オプション	1	指定帳票作成 (標準サービス外帳票)	100,000~ (1 帳票)	月次レポート等

ご相談窓口

【お問合せ】

株式会社 コンピュータシステム研究所 (CSL)
 〒111-0052 東京都台東区柳橋1-1-12 受付3F TEL 03-3863-0720
 URL: <http://www.computersystemlab.co.jp/>
 商品に関するお問合せ (お気軽にお問合せ下さい)
 <<担当: FS部 本田>> e-mell: honda@ComputerSystemLab.co.jp

企業概要

会社名	株式会社ファーストライズ	代表者	久野 秀隆
事業内容	環境商材の販売	住所	東京都千代田区神田鍛冶町3-5-1 保坂神田ビル3F
主要製品	キルコート、ブライトセラム、LED照明、CCFL照明		
URL	http://firstrise.jp	電話番号	03-5207-7901

ソリューション名 環境商材の提供

ソリューションPR

特徴

- 省エネをキーワードに電力使用量の削減の為に、空調、照明、断熱、蓄熱を効果的に提案、提供を行う。
- 省エネ診断の結果に対して、最適な改善方法の検討、Co2削減のお手伝いをさせていただきます。

機能／仕様

キルコート

- ✓ ハイブリッド断熱塗料 断熱、熱反射、蓄熱機能。効果は15年。
- ✓ 冷暖房の温度を4～5℃向上させます

ブライトセラム

- ✓ ハイブリッド光触媒コーティング
- ✓ 抗菌、消臭、防蝕、対候、防汚の機能でシックハウス対策、病院の院内感染防止

LED照明、CCFL照明

- ✓ 省エネ照明に変える事により、照明関連の電量使用量を1/2から1/3削減

動作環境

- 特に制限はありません。削減量は使用頻度や天候状態に左右される事があります。

ソリューション名 環境商材の提供

ソリューションPR

活用例

取扱商品	活用例
キルコート	<ul style="list-style-type: none"> ●建物の外壁に使用します。 屋根部分はヒートアイランド対策にもなります。 ●テナントビルは屋内塗装で使用できます。
ブライトセラム	<ul style="list-style-type: none"> ●病院や介護施設での抗菌、消臭対策(院内感染防止) ●外壁に使用すると防汚効果で建物の老朽化を抑えます。 ●カーテン、枕、シーツなどの応用が可能です。
LED照明 CCFL照明	<ul style="list-style-type: none"> ●直管タイプの蛍光灯に照明器具をそのまま利用できます。 ●安定器をAC/DCスイッチング電源への交換工事が必要です。 ●屋内照明のみならず、街路灯にも使用できます。

価格

取扱商品	活用例
キルコート	3,500 円～/㎡単価材料工賃込み。 ※特殊足場が必要な場合別途見積
ブライトセラム	4,000 円/㎡単価材料工賃込み
LED照明	16,500円から（工事費別途2,000 円）
CCFL照明	7,500円から（工事費別途2,000 円）

※ 現地調査の上、お見積もりさせていただきます。

ご相談窓口

〒101-0045
東京都千代田区神田鍛冶町3-5-1 保坂神田ビル3F

株式会社ファーストライズ
環境事業部 03-5207-7901

企業概要

会社名	アイフォーコム株式会社	代表者	加川 広志
事業内容	ソフト開発、電子・電機・機械設計	住所	〒252-0157 神奈川県相模原市緑区中野 1326 加川ビル
主要製品	電力コスト削減サービス、省エネ法対応ソリューション		
URL	http://www.iforcom.jp/	電話番号	042-784-5700

ソリューション名

源報告（みなもとのほうこく）

ソリューションPR

特徴

■ エネルギー使用量の把握

事業所の月々のエネルギー使用量（電気・ガス・燃料等）を入力することで、企業全体のエネルギー使用量の集計や管理を手間なく実施することが可能になります。

■ 法例対応

省エネ法に対応した原油換算やレポートを自動で作成。書類作成等の事務作業コストを低減します。



■ 省エネ計画の立案も

省エネ法で規制される企業は、無駄なエネルギー消費を減らし、エネルギーの使用を効率化することが義務化されます。

これを効率的に推進する省エネ計画の策定も支援いたします。（オプション）

機能／仕様

報告

携帯入力対応
報告締切日設定
アナウンスメール・催促メール配信

出力

エネルギー使用状況届出書自動出力
定期報告書出力（予定）
管理標準出力（オプション）

確認

報告状況を一覧で確認
報告データの確定機能

管理

本部がユーザーIDを自由に発行可能
事業所を任意のグループで管理
エネルギーの単位や換算係数を設定可能

動作環境

■ OS

Microsoft Windows XP Home Edition / Professional Edition (SP3以降)
Microsoft Windows Vista Ultimate / Enterprise / Business
Microsoft Windows 7 Ultimate / Enterprise / Business

■ Webブラウザ

Microsoft Internet Explore 7, 8
Mozilla FireFox 3.0 / 3.5
Google Chrome 4

ソリューション名 **源報告（みなもとのほうこく）**

ソリューションPR

活用例

課題

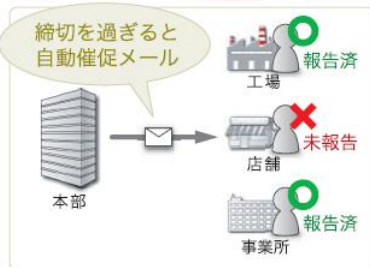
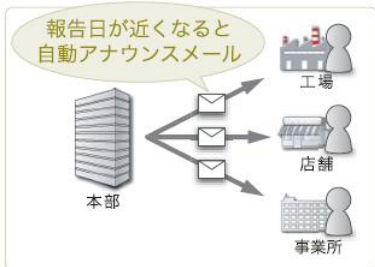
- エネルギー使用量の収集業務
- エネルギーの換算計算
- 書類作成の事務作業
- 紙媒体や表計算ファイルの管理

解決

- 各事業所で入力し本部負担を軽減
- 自動で計算
- 自動で出力
- データベースによる一元管理



**業務コストの大幅削減
エネルギーデータのセキュリティ向上**



価格

- ご利用料金（月額制）
 - 10～100事業所の場合： 月額 300円 / 1 事業所当り
 - 101 事業所以上の場合： 月額 200円 / 1 事業所当り
 - （※10事業所未満の場合、10事業所分の価格でのご購入となります）
- 入力代行（オプション）
 - 初期設定代行： 300円 / 1 事業所当り
 - エネルギー使用量入力代行： 別途
- 省エネ計画作成支援（オプション）： 別途

ご相談窓口

アイフォーコム株式会社

TEL 045-412-3010（代） E-mail green@iforcom.jp

受付時間 10:00-18:00（土日祝日を除く）

〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町3-29-11 アイフォーコム横浜ビル



ソリューション名

電気契約診断

ソリューションPR

特徴

電気契約には、使い方に最も適した **契約種別** があります。
さらに、**契約電力** を見直すことで、基本料金を低減できる場合があります。

過去2年分の電気消費量を元に、料金シミュレーションを行い、
契約を見直すだけで、毎月の電気契約を低減できるかどうかを診断いたします。

診断結果として、詳細なレポートをご提供いたします。

※ 最適な契約種別は、
使い方や電気料金単価が変更されるとチェックすることをお勧めします

機能／仕様

■ 契約種別の診断

最適な契約種別に変更した場合の削減金額を算出します。
全国の電力会社に対応。

■ 契約電力の診断

契約電力が過大になっていないかチェックし契約電力の最適値を算出します。



動作環境

診断結果は、書面または
PDF形式ファイル（Adobe System社 Acrobat Reader 9以上必要）にてご提供。

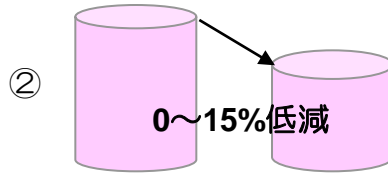
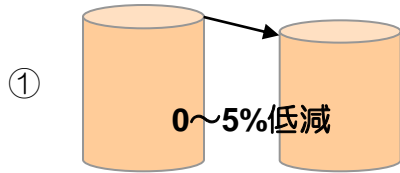
ソリューション名 **電気契約診断**

ソリューションPR

活用例

以下、2つのコスト削減を無料で実施することができます。

- ① 契約種別の見直しによる電気料金の低下
- ② 過大契約の見直しによる電気基本料金の低下



さらに…

実際の電気使用量から省エネシミュレーションを行うことで、
 どれだけ自分の会社に省エネのポテンシャルがあるかを、
 正確な数値で把握することが可能になります。

省エネ計画が立て易くなりますので、省エネのキッカケとしてご活用ください。

価格

無 料

ご相談窓口

アイフォーコム株式会社



TEL 045-412-3010 (代) E-mail green@iforcom.jp

受付時間 10:00-18:00 (土日祝日を除く)

〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町3-29-11 アイフォーコム横浜ビル

ソリューション名 エコプロ21

ソリューションPR

特徴

電力コストの削減を目的とした、電気消費量の見える化（モニタリング）システムです。誰でも使えるインターフェースでリアルタイムに無駄を把握することができます。

無駄をなくして平均10.1%の電力コスト削減を

平均コスト削減実績
10.1%

(削減実績幅 5~52%)
※全業種2000事業所での平均

全国導入実績

2,000事業所以上

事務所、工場、小売業、
病院、学校、遊戯施設など



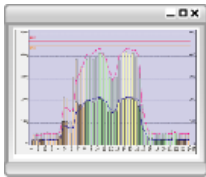
採用・受賞
多数

★★★★

関東経済産業局 新連携認定事業 / 近畿経済産業局省エネ技術シーズ集策定 / 東京都地球温暖化都庁プラン採用 / 環境を力にするベストプラクティス認定事業 (経済産業局) / 柏の葉CO2削減見える化プロジェクト:エコ・アクション・ポイントモデル事業 (環境省) / 環境省・JCCCAストップ温暖化大作戦 奨励賞受賞 他受賞

機能／仕様

見える化ASP



- 10分/一日/週間/月間/年間
- デマンド事前メール通報機能
- 電気料金シュミレーション機能
- 料金換算/CO2換算/原油換算
- 掲示板サポート機能
- リアルタイム表示
- 目標達成率リアルタイム表示機能
- 削減ポイント分析解析機能
- 複数施設一元管理機能
- ASP (バージョンUP無償対応)
- 電気/水道/ガス/石油

デマンド監視



目標デマンドを超えそうになると10分置きに警報を発信します。

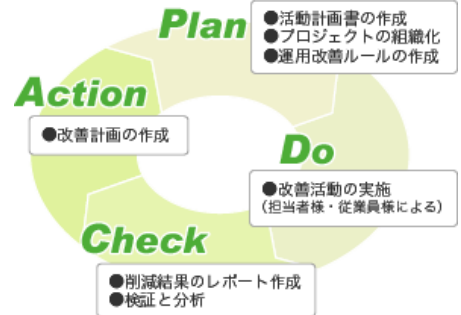
- ・ 20分前：第一警報
- ・ 10分前：第二警報

警報は、携帯メールやサイレン・点滅灯 (オプション) を使って迅速にお知らせいたします。

省エネトレーニング

省エネの「気づき」を従業員様に持っていただける啓蒙&実践トレーニングです

従業員様のコスト意識の改革を実現し、運用改善PDCAサイクルを定着いたします。



動作環境

- 高圧以上 (50kw 以上) の受電設備が対象
- 見える化ASPの各種機能は、インターネット環境が必要となります

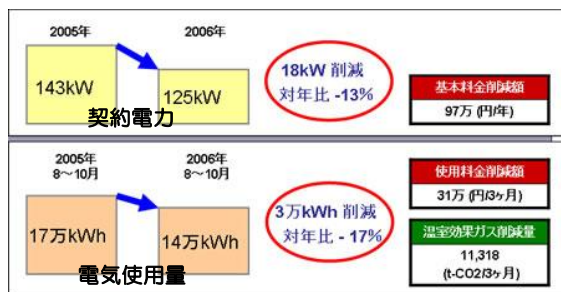
ソリューション名

エコプロ21

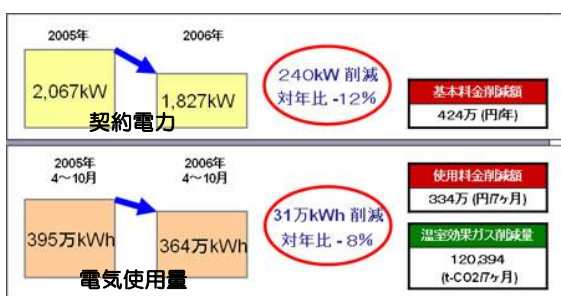
ソリューションPR

活用例

業種：スーパーマーケット／設置場所：大阪府／設置日：2006年8月



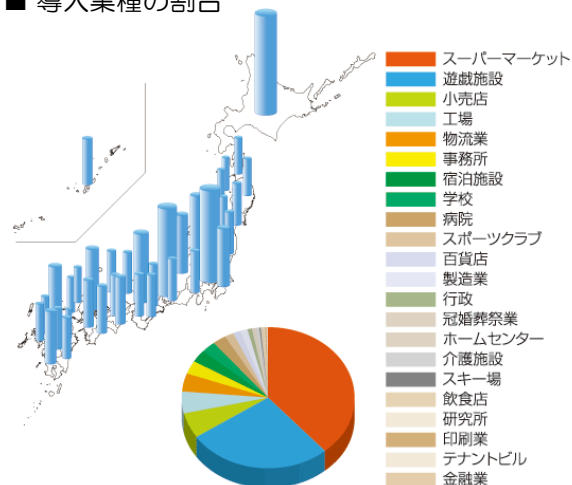
業種：印刷業／設置場所：東京都／設置日：2005年12月



■ 削減効果

電気料金削減実績
約5%~55%平均削減実績
10.1%

■ 導入業種の割合



価格

■ ASP利用料金（月額制）

月額 16,000円

■ 初期導入費用

省エネトレーニング（セミナー）付き
省エネトレーニング（セミナー）なし

560,000円より
1,310,000円より

ご相談窓口

アイフォーコム株式会社

TEL 045-412-3010（代） E-mail green@iforcom.jp

受付時間 10:00-18:00（土日祝日を除く）

〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町3-29-11 アイフォーコム横浜ビル

企業概要

会社名	株式会社 ユニテック	代表者	代表取締役 久保田 博
事業内容	ソフトウェア・パッケージ開発/販売	住所	〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町 41番2号
主要製品	環境データ統合管理システム EcoLyzer（エコライザー）		
URL	http://www.unitec-net.co.jp	電話番号	03-3253-2401

ソリューション名：環境データ統合管理システム EcoLyzer（エコライザー）

ソリューションPR

特徴

EcoLyzerはCO₂排出量をはじめ、エネルギー使用量、温室効果ガス、産業廃棄物の処理量などをデータベースで一括管理し、「入力」「参照」「集計」「出力」といった一連の操作をインターネットブラウザで実現したソフトウェアです。

インターネットを利用することで遠隔地のデータも効率的に収集することができ、面倒な原単位集計、係数換算、報告書作成もボタンひとつで行えます。

集計したデータは見やすいグラフで表示し、拠点毎、部署毎といったさまざまな視点で参照することができます。環境データの推移・傾向を全社員で共有し、省エネ対策の検討材料としてご活用いただきます。

機能／仕様

製品	管理項目	項目例
Standard版	エネルギー	電力(昼、夜)、都市ガス、天然ガス、LPG、ガソリン、A重油
	CO ₂ 排出量	エネルギーをCO ₂ 換算
Enterprise版	用水	上水道、工業用水、下水道、井戸水、地下水、雨水
	産業廃棄物	廃棄物発生量、再資源化量、有価物発生量、最終処分量
	その他温暖化ガス	CH ₄ 、N ₂ O、HFCS、PFCS、SF ₆

改正省エネ法で定められたエネルギー使用量の管理にはEcoLyzer Standard版を、環境パフォーマンスデータ全般の管理には、多くの集計項目に対応したEcoLyzer Enterprise版をご用意しております。その他希望される管理項目がございましたら、オプション項目としてご用意しております。

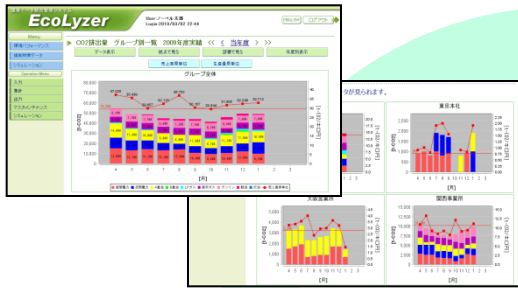
動作環境

ハードウェア	・機種に指定はございません。2GHz以上ご推奨
メモリー	・4GB以上ご推奨
ハードディスク容量	・50GB以上ご推奨
OS	・Microsoft Windows Server2003、Linux(CentOS5.3)
データベース	・Oracle10g、MySQL5.1
	・環境パフォーマンスデータ統合管理システム EcoLyzer（エコライザー）は、日本ノーベル社の商標です。

ソリューション名：環境データ統合管理システム EcoLyzer（エコライザー）
ソリューションPR
活用例

エネルギー使用量、CO2排出量を拠点毎、部署毎といった階層に分けてのグラフ表示をいたします。

各拠点・各部署からデータの入力ができます。
入力項目はマスタメンテで自由に追加、削除が可能です。

グラフ表示

データ入力

エネルギー実績

2009/09

年月を指定してデータを修正する場合はこちら 2009年 9月 毎月集計

単位	部署A	部署B	部署C	合計
昼間電力 kWh	90.0	90.0	70.0	250.0
夜間電力 kWh	90.0	80.0	90.0	250.0
A重油 ton	70.0	70.0	80.0	220.0
B重油 ton				0.0
ガソリン L	90.0	90.0	90.0	260.0
天然ガス (100m3)	90.0	100.0	100.0	290.0

データ入力状況・集計

EcoLyzer

2010/02 実績入力状況

部署	担当者	入力完了	未入力	未入力	未入力	未入力
日本	A工業株式会社	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了
	B工業株式会社	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了
	C工業株式会社	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了
	D工業株式会社	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了
	E工業株式会社	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了
	F工業株式会社	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了
	G工業株式会社	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了
	H工業株式会社	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了
	I工業株式会社	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了
	J工業株式会社	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了	入力完了

報告書作成

各拠点・部署のデータ入力状況が把握できます。
手間のかかる集計もボタンひとつで可能です。

データベースから報告に必要なデータを抽出し、指定のフォーマットに自動で変換いたします。

価格

- Standard版： オープンプライス
- Enterprise版： オープンプライス

カスタマイズも可能です。詳細はお問合せ下さい。

ご相談窓口
株式会社ユニテック

事業推進本部 第一事業部

塩浦 信義 / 川原 一郎太

TEL: 03-3253-2401 FAX: 03-3253-2406

お問い合わせは、ホームページからお受けしております。 <http://www.unitec-net.co.jp>



株式会社
東京IT経営センター

〒229-1103
神奈川県相模原市緑区橋本3-4-5 河津ビル5階
TEL: 042-775-7277
FAX: 042-775-7288
URL: <http://www.infoconveni.co.jp/>
<http://www.timc.jp/>
MAIL: timc@infoconveni.co.jp